



**Swami Keshvanand Institute of Technology, Management & Gramothan,
Ramnagar, Jagatpura, Jaipur-302017, INDIA**

Approved by AICTE, Ministry of HRD, Government of India

Affiliated to Rajasthan Technical University, Kota

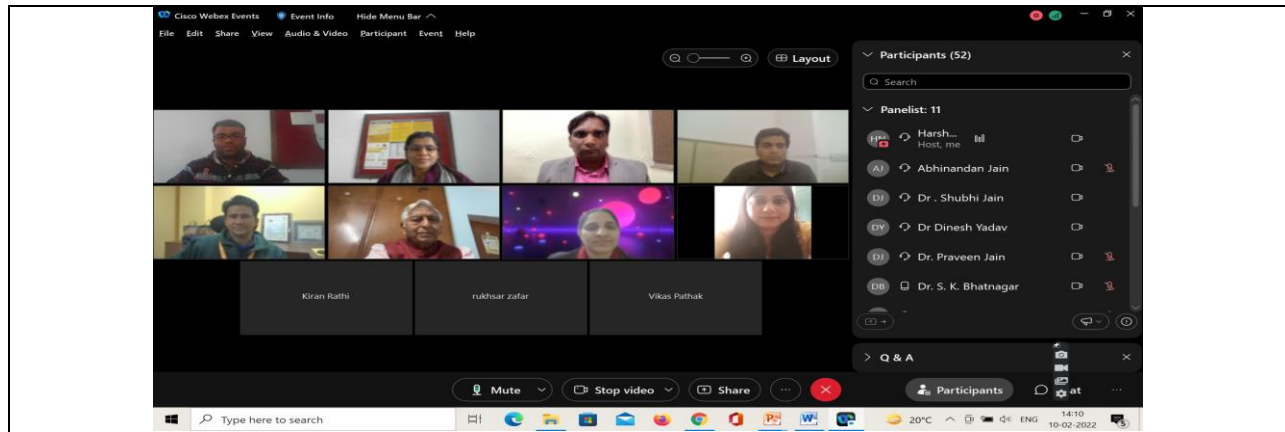
Recognized by UGC under Section 2(f) of the UGC Act, 1956

Tel.: +91-0141- 5160400 E-mail: info@skit.ac.in Web: www.skit.ac.in

Name of the event: **Awareness about IEEE Society and Design and Development of Flexible and Wearable Antenna**

Date of the event: 10th February 2022

Venue of the event: Webex (Online) in SKIT



Glimpse/s of the event

About the event: IEEE-MTT student chapter of Swami Keshvanand Institute of Engineering and Technology Management and Gramothan, Jagatpura, organised an interactive session on "Awareness of IEEE Society" and "Design and Development of Flexible and Wearable Antenna" on 10.02.22. Special guest for this interactive session was Dr. Dinesh Yadav, Associate Prof., Manipal University Jaipur. Event was about the immense contribution that IETE & IEEE chapters can bring to academic career of students, and how IEEE can help students pave their way in research field. IEEE being an international society can assist students to connect with international researchers and get the guidance.

एसकेआईटी मे एक इंटरैक्टिव सत्र का आयोजन

P3 Police Public Politics

जयपुर ! स्वामी केशवानंद इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मैनेजमेंट एंड ग्रामोथन, जगतपुरा के आईईईई-एमटीटी चैप्टर ने आईईईई सोसाइटी की जागरूकता और फ्लेक्सिबल और वियरेबल योग्य एंटीना के डिजाइन और विकास- पर एक इंटरैक्टिव सत्र का आयोजन किया। सत्र के वक्ता डॉ. दिनेश यादव, मणिपाल विश्वविद्यालय, जयपुर थे। शुरुआत में डॉ. शुभी जैन ने संस्थान के आईईईई-एमटीटी चैप्टर के बारे में जानकारी दी। उसके बाद अतिथि का स्वागत प्रो. प्रवीण जैन ने किया। डॉ. दिनेश यादव ने छात्रों को बताया कि आईईईई चैप्टर, छात्रों के अकादमिक करियर में कितना बड़ा योगदान दे सकते हैं, और छात्रों को शोध क्षेत्र में अपना मार्ग प्रशस्त करने में कैसे मदद कर सकता है। आईईईई एक अंतरराष्ट्रीय सोसाइटी होने के कारण छात्रों को अंतरराष्ट्रीय शोधकर्ताओं से जुड़ने और उनका मार्गदर्शन प्राप्त करने में सहायता कर सकता है। उन्होंने छात्रों को शोध के क्षेत्र में करियर बनाने के लिए प्रोत्साहित किया। इसके साथ ही उन्होंने छात्रों को फ्लेक्सिबल और वियरेबल एंटीना के बारे में जानकारी दी और बताया कि इन्हें कैसे डिजाइन और विकसित जा सकता है। उन्होंने टिकिंग, नेक्विगन और रिमोट कंप्यूटिंग जैसी संचार तकनीकों में फ्लेक्सिबल और वियरेबल एंटीना के महत्व को समझाया। उन्होंने उच्चार और निदान जैसे पहनने योग्य एंटीना के चिकित्सा अनुप्रयोगों और चिकित्सा उद्देश्य के लिए निर्धारित आवृत्ति और प्रवाहकीय मटेरियल के बारे में भी बताया। इस सत्र का समापन श्री हर्षल निगम द्वारा धन्यवाद ज्ञापन करके किया गया।



Media coverage of the event (if published)

Name or contact number of event coordinator:- Dr.shubhi Jain, 946878343